NOTE XI.

DESCRIPTIONS DE TROIS ESPÈCES NOUVELLES DE LYCIDES DE BORNÉO

PAR

J. BOURGEOIS,

ancien Président de la Société entomologique de France.

M. Ritsema ayant bien voulu me communiquer, par l'entremise de M. Fairmaire, quelques Lycides récoltés dans la partie occidentale de l'île de Bornéo, j'y ai trouvé trois espèces encore inédites dont je donne ci-dessous les descriptions, en les faisant suivre de la liste des Lycides de Bornéo décrits jusqu'à ce jour.

1. Xylobanus Ritsemae, n. sp.

Valde elongatus, parallelus, opacus, subtilissime pubescens, niger; rostro nullo; mandibulis rufis; antennis compressis, profunde serratis; prothorace nitidiusculo, latitudine basali longiori, apicem versus vix attenuato, undique pulvinato-marginato, antice rotundato, lateribus fere parallelis, medio haud vel fere inconspicue coarctatis, angulis anticis rotundatis, posticis rectis, retusis, disco distincte 7-areolato, areola dorsali angusta, elongato-rhomboïdali, antice in carinam evadente; scutello apice triangulariter exciso; elytris subparallelis, prothorace paullo latioribus, 4-costatis, intervallis clathris transversis uniseriatim quadrato-areolatis, costis, clathris transversis sicut et sutura in triente anteriori rufoflavis. — Long. 8½ mill.; lat. 2 mill.

Hab. Bornéo occid.: Sambas (Dr. Bosscha). — Un seul exemplaire dans la collection du Musée de Leyde.

Notes from the Leyden Museum, Vol. XIV.

Bien distinct des X. humilis C. Waterh. et vetulus Bourg., dont il rappelle le système de coloration des élytres, par la forme du prothorax qui est allougé, non ou à peine rétréci en avant, arrondi en courbe régulière au bord antérieur, avec les angles postérieurs droits, nullement saillants. Les aréoles intercostales des élytres sont assez régulièrement carrées, sauf vers la base, où elles sont plus serrées et transversales.

2. Trichalus hypocrita, n. sp.

Valde elongatus, parallelus, omnino niger vel fuliginosoniger; rostro distincto, brevi; prothorace apicem versus angustato, latitudine basali vix breviori, antice rotundato, lateribus reflexis, in medio leviter coarctatis, angulis posticis divaricatis, acutis, basi profunde bisinuata, disco areola longitudinali, sat angusta, bilanceolata, a basi usque fere ad apicem extensa exarato, margine antico irregulariter et grosse punctato; scutello quadrato, apice arcuatim emarginato; elytris prothorace distincte latioribus multoque longioribus, subparallelis, 7-costatis, costis alternis minus elevatis, prima basi trifida, intervallis clathris transversis uniseriatim quadrato-areolatis; corpore subtus nitidiori, trochanteribus femorumque stirpe saepius dilutioribus, abdomine obscure chalybeo-micante.

♂. Antennis paullo longioribus; abdominis segmento ventrali penultimo profunde triangulariter emarginato, ultimo triangulari, bivalvato.

Q. Abdominis segmento ventrali ultimo semi-lunato.

Long. $8^{1/2}$ —10 mill.; lat. 2—2¹/2 mill.

Hab. Bornéo occid.: Sambas (Dr. Bosscha). — Un seul exemplaire (♀) dans la collection du Musée de Leyde. — Aussi trouvé à Sarawak (ma collection).

Se rencontre également à Sumatra (Wallace) et à Singapore, d'après un exemplaire communiqué par M. Fairmaire.

Cette espèce présente un pronotum conformé à peu près comme celui du *T. anceps* C. Waterb. (Illustr. typ. Sp.

Notes from the Leyden Museum, Vol. XIV.

Col., I, p. 69, pl. XVII, fig. 2), et pourrait être confondue à première vue avec la variété à élytres entièrement noires de cette espèce (Bourg., Ann. Mus. Civ. Genova, XVIII, 1883, p. 645); mais la réticulation régulière et distinctement bisériée des intervalles intercostaux des élytres ainsi que ele reflet bleu-métallique de l'abdomen permettront de l'en distinguer facilement. Sa taille est aussi sensiblement supérieure à celle du *T. anceps*.

3. Trichalus flavidus, n. sp.

Sordide flavido-testaceus; capite, antennis pedibusque nigris, elytris apice fuscescentibus; rostro brevissimo; prothorace trapeziformi, latitudine basali breviori, apicem versus valde angustato, lateribus fere parallelis, angulis anticis bene distinctis, posticis productis, acutis, disco antice et ad latera irregulariter punctato, fossula mediana profunda, bilanceolata, antice in carinulam evadente exarato; scutello postice leviter emarginato; elytris prothorace vix latioribus, parallelis, 7-costatis, costis alternis multo minus elevatis, prima basi trifida, intervallis clathris transversis sat irregulariter quadrato-areolatis; corpore subtus nigro-fusco. — Long. 6 mill.; lat. 2 mill.

Hab. Bornéo occid.: Sambas (Dr. Bosscha). — Un seul exemplaire dans la collection du Musée de Leyde.

Cette espèce est voisine du *T. serraticornis* Fabr. (Oliv., Entom., II, 29, p. 12, pl. I, fig. 14 et C. Waterh., Illustr. typ. Spec. Col., I, p. 71, pl. XVI, fig. 10); elle en diffère surtout par la forme du prothorax, beaucoup plus atténué en avant, trapéziforme, tandis qu'il est subcarré dans *serraticornis*. On ne pourra pas non plus la confondre avec le *T. longicollis* Bourg., de Manille, dont elle s'éloigne par le prothorax moins allongé, à fossette discale large et non linéaire, par la coloration, etc.

Obs. Les Lycus (Lycostomus) Gestroi Bourg. et Metriorrhynchus Kirschi C. Waterh., déjà signalés de Sarawak, ont aussi été tronvés à Sambas, le premier également à Sintang.

Notes from the Leyden Museum, Vol. XIV.

LISTE DES LYCIDES DE BORNÉO DÉCRITS JUSQU'À CE JOUR.

- 1. Lycus (Lycostomus) ferrugineus Fabr.
- 2. » Gestroi Bourg.
- 3. » Waterhousei Bourg.
- 4. Bulenides cognatus Bourg.
- 5. » dubius C. Waterh.
- 6. » indus Kirsch.
- 7. » obsoletus C. Waterh.
- 8. » pauperulus Bourg.
- 9. Cautires excellens C. Waterh.
- 10. Xylobanus elusus C. Waterh.
- 11. » fumigatus C. Waterh.
- 12. » humilis C. Waterh.
- 13. » reticulatus C. Waterh.
- 14. » Ritsemae Bourg.
- 15. » senex C. Waterh.
- 16. » vetulus Bourg.
- 17. Taphes brevicollis C. Waterh.
- 18. » var. frontalis C. Waterh.
- 19. Metanaeus conformis C. Waterh.
- 20. Trichalus anceps C. Waterh.
- 21. » flavidus Bourg.
- 22. » fuliginosus Bourg.
- 23. » hypocrita Bourg.
- 24. Metriorrhynchus Kirschi C. Waterh. (lineatus Kirsch).
- 25. » sericeus C. Waterh.
- 26. » atrofuscus C. Waterh. (an Cladophorus?).
- 27. Ditoneces rufobrunneus Gorh.
- 28. Melampyrus alternans C. Waterh.
- 29. Dihammatus pallens C. Waterh.
- 30. Plateros expletus C. Waterh.
- 31. Micronychus aemulus C. Waterh. (an Calochromus?).
- 32. » dispar C. Waterh.
- 33. » sericeus Bourg.
- 34. Calochromus melanurus C. Waterh.
- 35. Dilophotes exilis C. Waterh.
- 36. » pygmaeus C. Waterh.